

Te statystyki dotyczą wyłącznie bojowników w Strefie Gazy i całego ostrzału rakietowego Izraela z Gazy od 2005 r.

Istnieje schemat, w którym największe skupisko ostrzału rakietowego Izraela w ciągu roku kalendarzowego występuje, gdy Mars znajduje się w odległości 30 stopni od węzła księżycowego. Dzieje się tak w tempie 70% od 2005 r.

Od 2005 r. każdego roku miesiąc, w którym odnotowano najwięcej ostrzałów rakietowych, przypadał na miesiąc, w którym Mars znajdował się w odległości 30 stopni od węzła księżycowego.

Rysunek H – Ataki rakietowe na Izrael z Gazy

| *Największa liczba ostrzałów rakietowych w roku | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Sty | 40 | 7 | 28 | 136 | 345* | 13 | 17 | 9 |
| Lut | 5 | 9 | 43 | 228 | 52 | 5 | 6 | 36 |
| Mar | 23 | 41 | 31 | 103 | 34 | 35* | 38 | 173 |
| Kwi | 34 | 79 | 25 | 373* | 5 | 5 | 87 | 10 |
| Maj | 77 | 54 | 257* | 206 | 1 | 14 | 1 | 3 |
| Czer | 129 | 140 | 63 | 153 | 2 | 14 | 4 | 83 |
| Lipiec | 211* | 191* | 61 | 4 | 1 | 13 | 20 | 18 |
| Sierp | 50 | 41 | 81 | 8 | 1 | 14 | 145* | 21 |
| Wrzesień | 61 | 40 | 70 | 1 | -10 | 16 | 8 | 17 |
| Paź | 26 | 52 | 53 | 1 | 1 | 3 | 52 | 116 |
| Listopad | 42 | 157 | 65 | 125 | 4 | 5 | 11 | 1734* |
| Grudzień | 76 | 50 | 113 | 361 | 4 | 15 | 30 | 1 |

Rysunek H – Ataki rakietowe na Izrael z Gazy

| *Największa liczba ostrzałów rakietowych w roku | | | | | | | | |
|---|------|--------|------|------|------|------|------|--|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| Sty | 0 | 22 | 0 | 6* | 0 | 6 | 0 | |
| Lut | 1 | 9 | 0 | 0 | 7* | 4 | 0 | |
| Mar | 4 | 65 | 0 | 5 | 2 | 0 | 3 | |
| Kwi | 17* | 19 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Maj | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 70 | 600* | |
| Czer | 5 | 62 | 3 | 0 | 1 | 64 | 3 | |
| Lipiec | 5 | 2,874* | 1 | 2 | 2 | 174* | 0 | |
| Sierp | 4 | 950 | 3 | 1 | 1 | 8 | 0 | |
| Wrzesień | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Paź | 3 | 1 | 5* | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Listopad | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 17 | 455 | |
| Grudzień | 4 | 1 | 4 | 0 | 7 | 0 | 4 | |

Dane dotyczące rzekomo Ataków rakietowych

z Żydowskiej Biblioteki Wirtualnej (Wb) i Internetowego Portalu

Wyprowadzone z www.ishkol.org.il

Rysunek H – Ataki rakietowe na Izrael z Gazy

| *Największa liczba ostrzałów rakietowych w roku | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| Sty | 8 | 3 | 0 | 1 | 357 | | |
| Lut | 104* | 0 | 0 | 8 | 165 | | |
| Mar | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | | |
| Kwi | 0 | 45 | 5 | 66 | 113 | | |
| Maj | 1 | 4375* | 0 | 1470 | 452* | | |
| Czer | 3 | 0 | 1 | 0 | 205 | | |
| Lipiec | 3 | 0 | 4 | 6 | 216 | | |
| Sierp | 15 | 1 | 1100* | 0 | 116 | | |
| Wrzesień | 13 | 2 | 0 | 0 | | | |
| Paź | 3 | 0 | 0 | 8500* | | | |
| Listopad | 3 | 0 | 4 | 2000 | | | |
| Grudzień | 2 | 0 | 1 | 1000 | | | |

Daty Marsa w promieniu 30 stopni od węzła księżycowego

| | | |
|--|--|--|
| 29 maja 2005 r. – 29 sierpnia 2005 r. | 17 listopada 2005 r. – 27 grudnia 2005 r. | 20 lipca 2006 – 14 października 2006 |
| 19 marca 2007 – 30 maja 2007 | 28 kwietnia 2008 r. – 31 lipca 2008 r. | 8 stycznia 2009 r. – 24 marca 2009 r. |
| 02 listopada 2010 – 18 stycznia 2011 | 11 czerwca 2011 r. – 01 września 2011 r. | 24 sierpnia 2009 r. – 2 maja 2010 r. |
| 19 grudnia 2013 r. – 28 sierpnia 2014 r. | 27 stycznia 2015 r. – 12 kwietnia 2015 r. | 03 kwietnia 2013 r. – 22 czerwca 2013 r. |
| 11 lipca 2017 r. – 10 października 2017 r. | 08 kwietnia 2018 r. – 14 listopada 2018 r. | 21 listopada 2016 r. – 01 lutego 2017 r. |
| | 01 maja 2019 r. – 29 lipca 2019 r. | 15 stycznia 2020 r. – 3 kwietnia 2020 r. |

Poniżej podano przyszłe daty Marsa w promieniu 30 stopni od węzła księżycowego

9 lutego 2021 r. – 13 maja 2021 r.
4 listopada 2021 r. – 22 stycznia 2022 r.
22 czerwca 2022 r. – 19 września 2022 r.
26 grudnia 2022 r. – 24 stycznia 2023 r.

24 sierpnia 2023 r. – 15 listopada 2023 r.
12 kwietnia 2024 r. – 25 czerwca 2024 r.
5 czerwca 2025 r. – 4 września 2025 r.
4 lutego 2026 r. – 19 kwietnia 2026 r.
27 września 2026 r. – 12 czerwca 2027 r.

Przez pięć kolejnych lat potrafiłem przewidzieć, kiedy nastąpi największe zagęszczenie ostrzału rakietowego Izrael powstanie w ciągu roku kalendarzowego.

W ciągu ostatnich pięciu lat przewidywano, że największa eskalacja ostrzału rakietowego w ciągu roku kalendarzowego nastąpi wystąpić w czasie, gdy Mars znajdzie się w odległości 30 stopni od węzła księżycowego.

1. 15 stycznia 2020 r. – 3 kwietnia 2020 r. - <https://www.youtube.com/watch?v=e5Gx04ZW2fc>
2. 9 lutego 2021 r. – 13 maja 2021 r. - <https://www.youtube.com/watch?v=v1sA-ZS73Lw&t>
3. 22 czerwca 2022 r. – 19 września 2022 r. - <https://www.youtube.com/watch?v=6EniwV0TWew&t>
4. 24 sierpnia 2023 r. – 15 listopada 2023 r. - <https://www.youtube.com/watch?v=IGbNPE09qS4&t>
5. 12 kwietnia 2024 r. – 25 czerwca 2024 r. - https://www.youtube.com/watch?v=qW_-CiWu5b0&t

<https://www.youtube.com/@anthonym1690>

Według danych o ostrzale rakietowym Gazy sięgających 2005 r. Hamas i Islamski Dżihad wystrzeliły w kierunku Izraela łącznie 26 722 rakiet

Od 2005 roku w kierunku Izraela wystrzelono 18 636 rakiet, gdy Mars znajdował się w odległości 30 stopni od węzła księżycowego.

Od 2005 r. w dowolnym innym momencie na Izrael wystrzelono 8086 rakiet

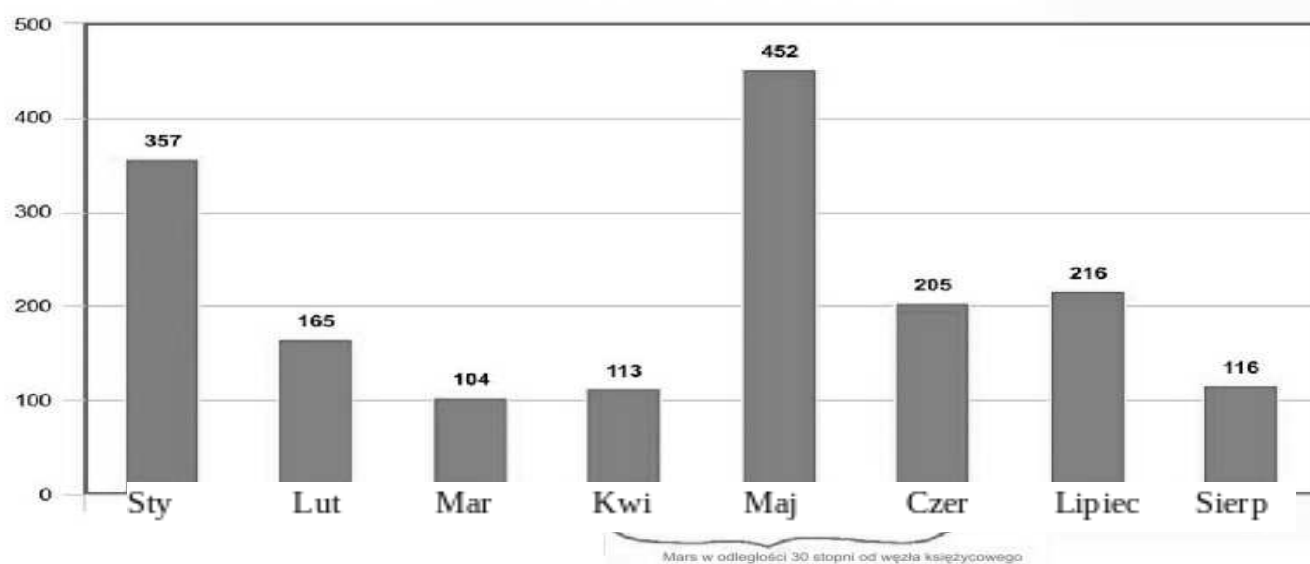
68% wszystkich rakiet wystrzelonych w kierunku Izraela od 2005 r. wystrzelono, gdy Mars znajdował się w odległości 30 stopni od węzła księżycowego

W ciągu 15/20 lat, między 2005 a 2024 rokiem, większość rakiet wystrzelonych w ciągu roku kalendarzowego miała miejsce, gdy Mars znajdował się w odległości 30 stopni od węzła księżycowego.

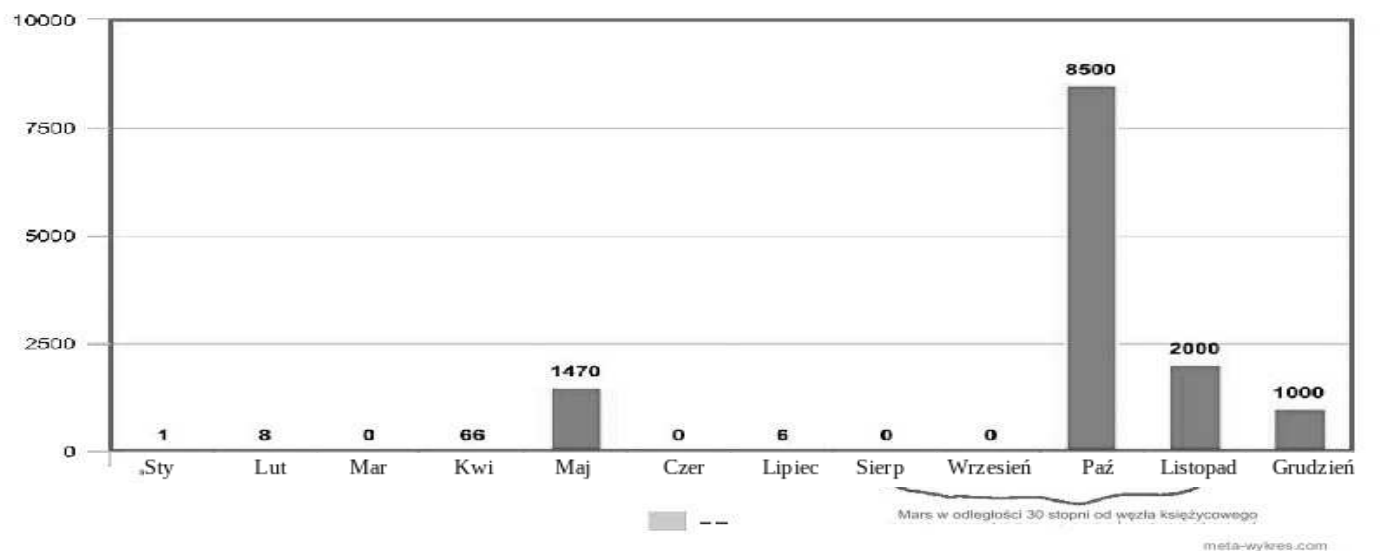
W latach 20/20, między 2005 a 2024, miesiącem, w którym odnotowano najwięcej ostrzałów rakietowych w roku, był również ten, w którym Mars znajdował się w odległości 30 stopni od węzła księżycowego

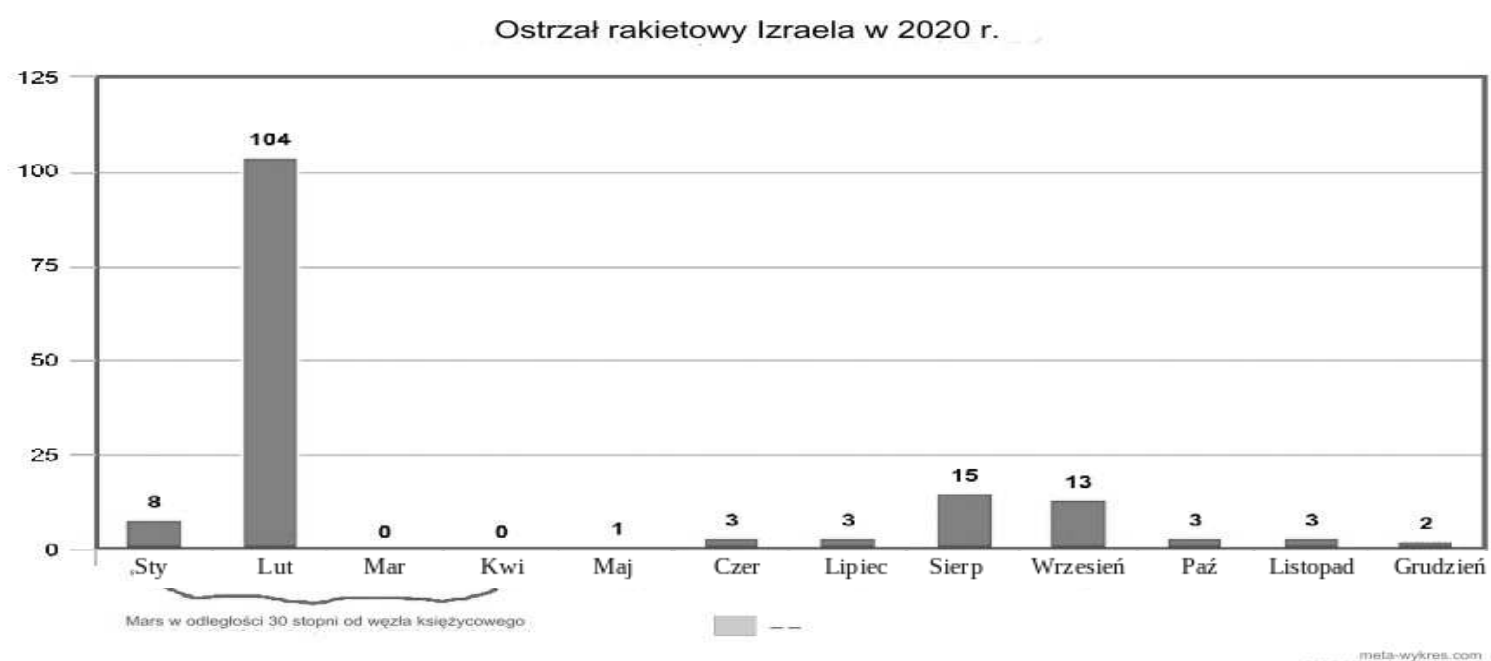
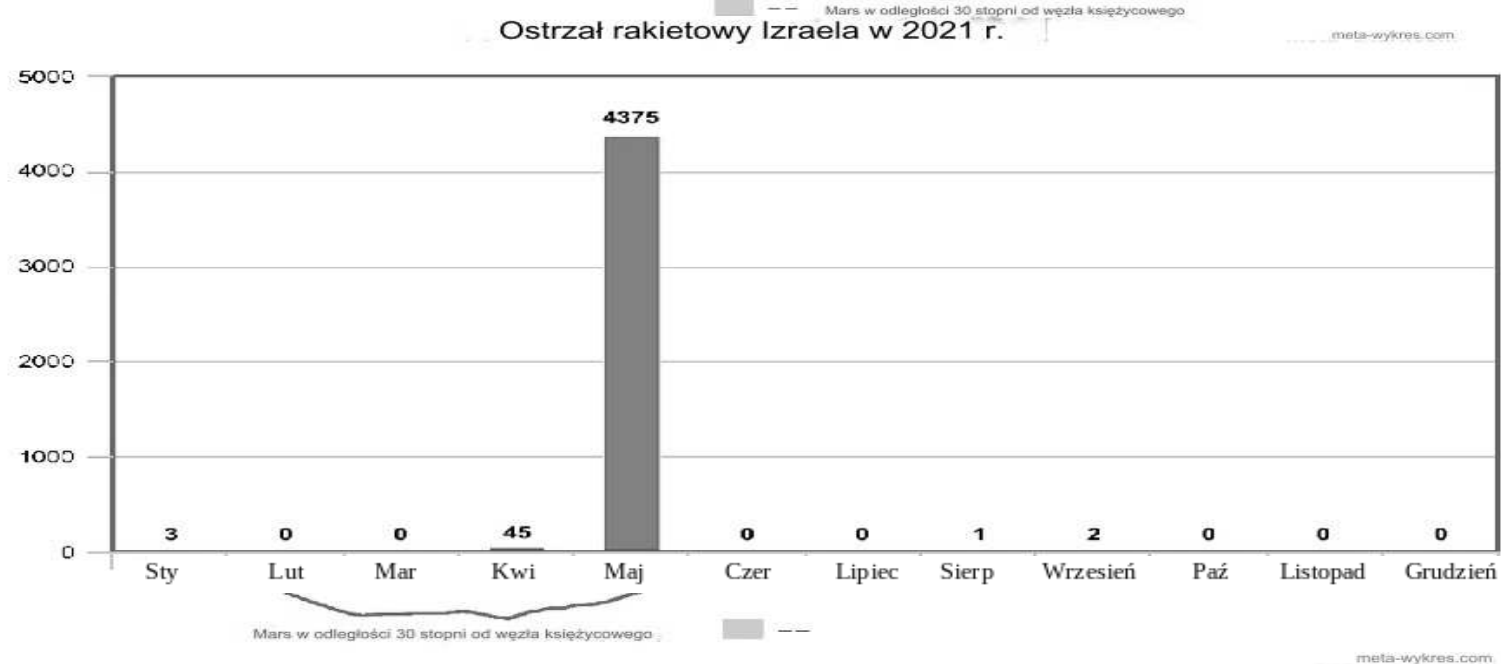
Poniżej znajdują się wykresy przedstawiające ataki rakietowe na Izrael od 2005 r.

Ostrzał rakietowy Izraela w 2024 r.

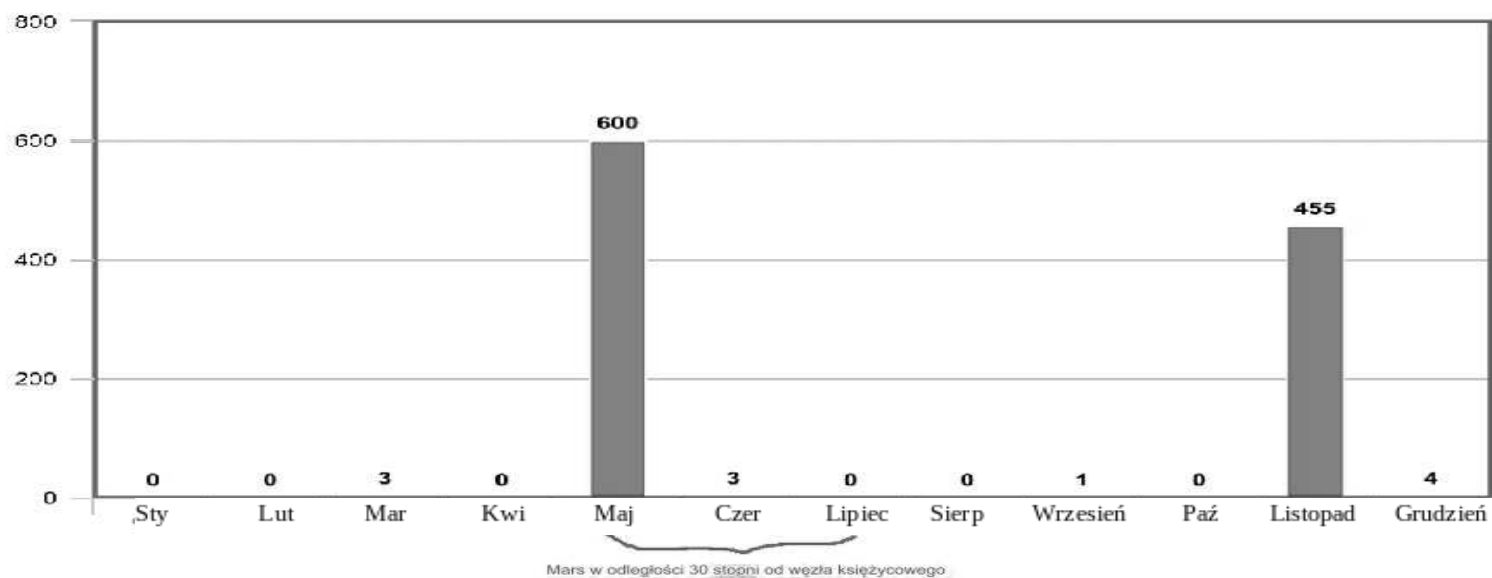


Ostrzał rakietowy Izraela w 2023 r.

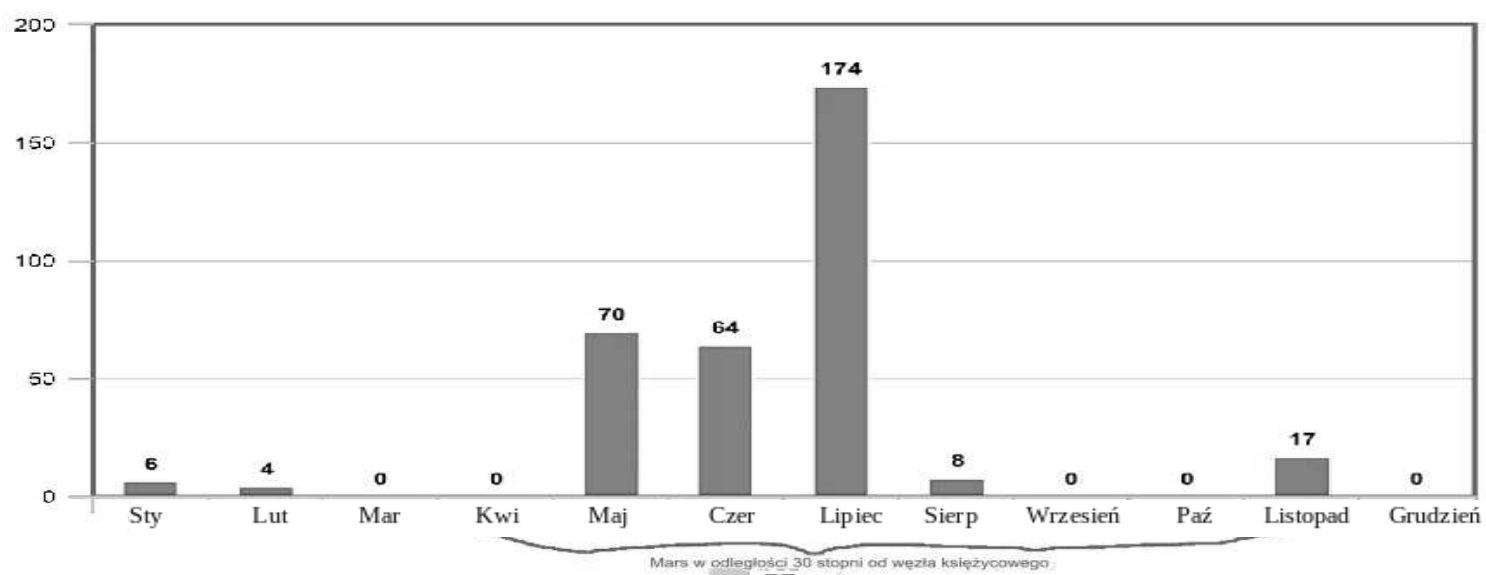




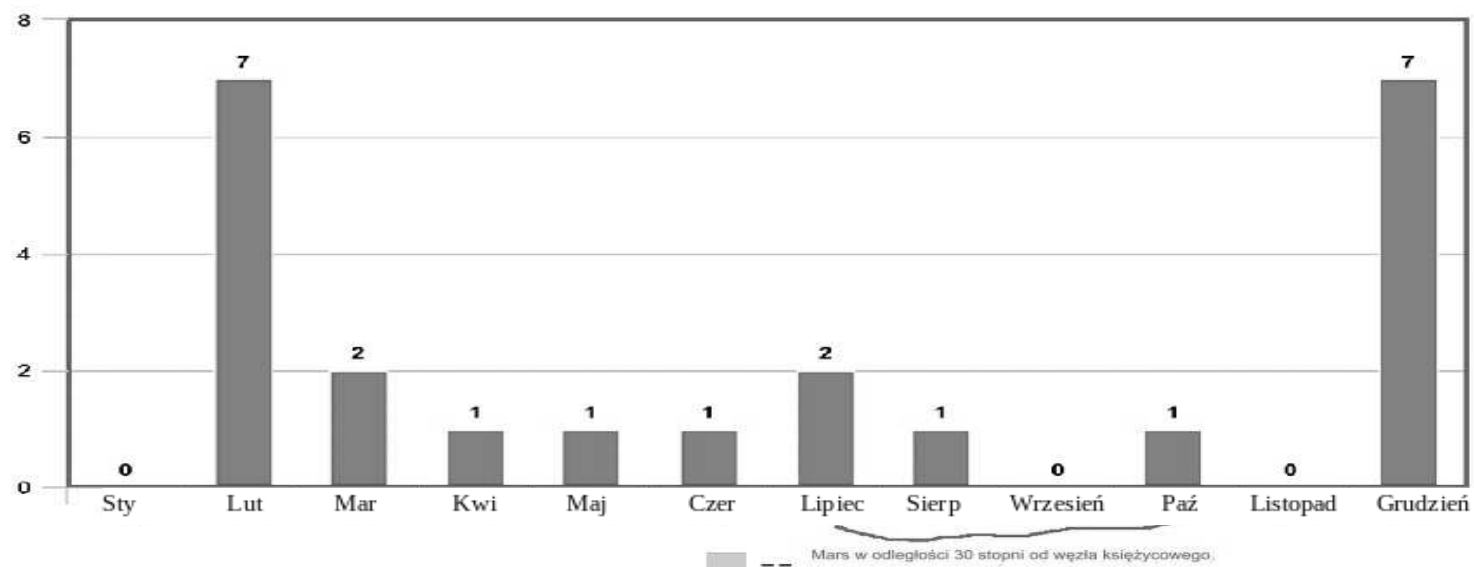
Ostrzał rakietowy Izraela w 2019 r.



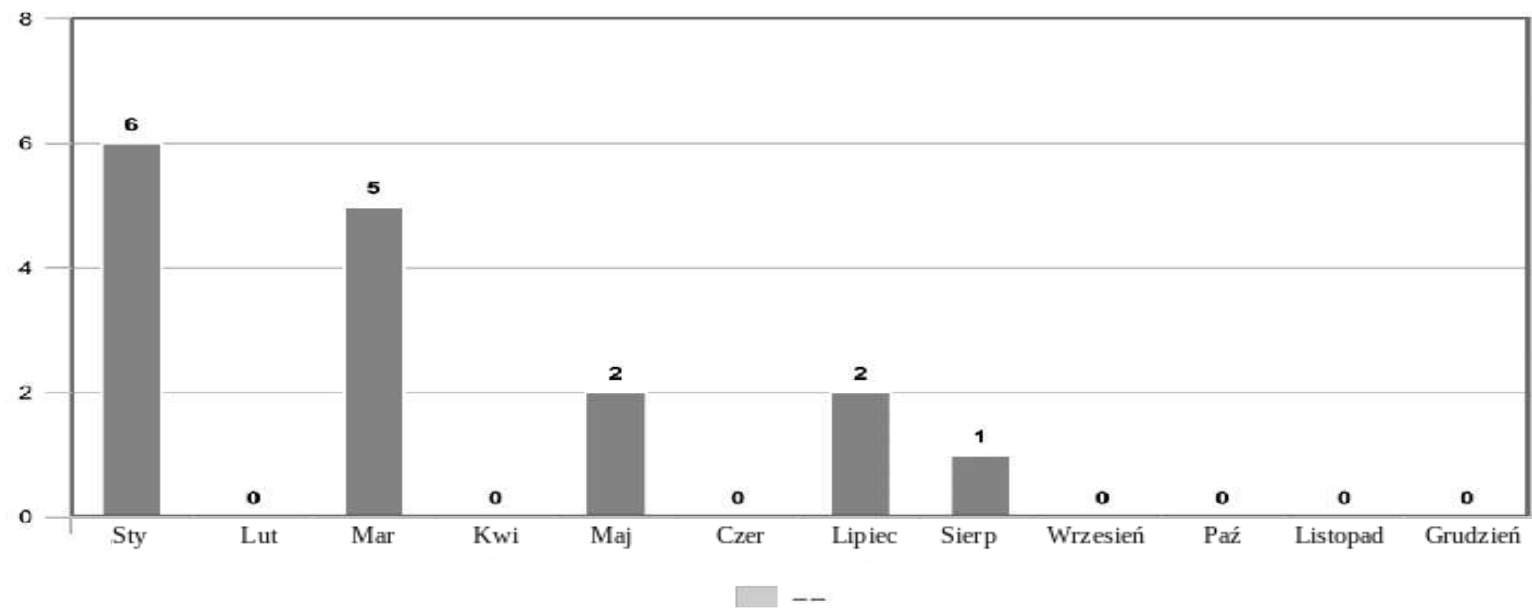
Ostrzał rakietowy Izraela w 2018 r.



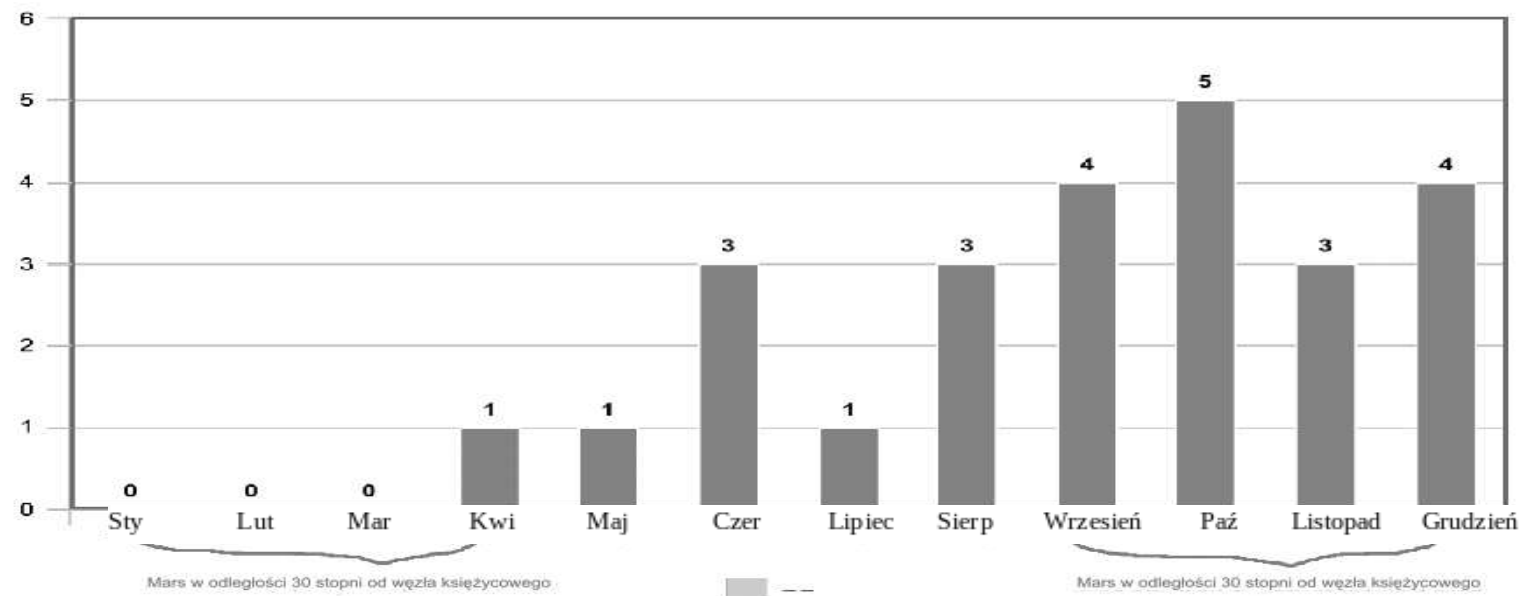
Ostrzał rakietowy Izraela w 2017 r.



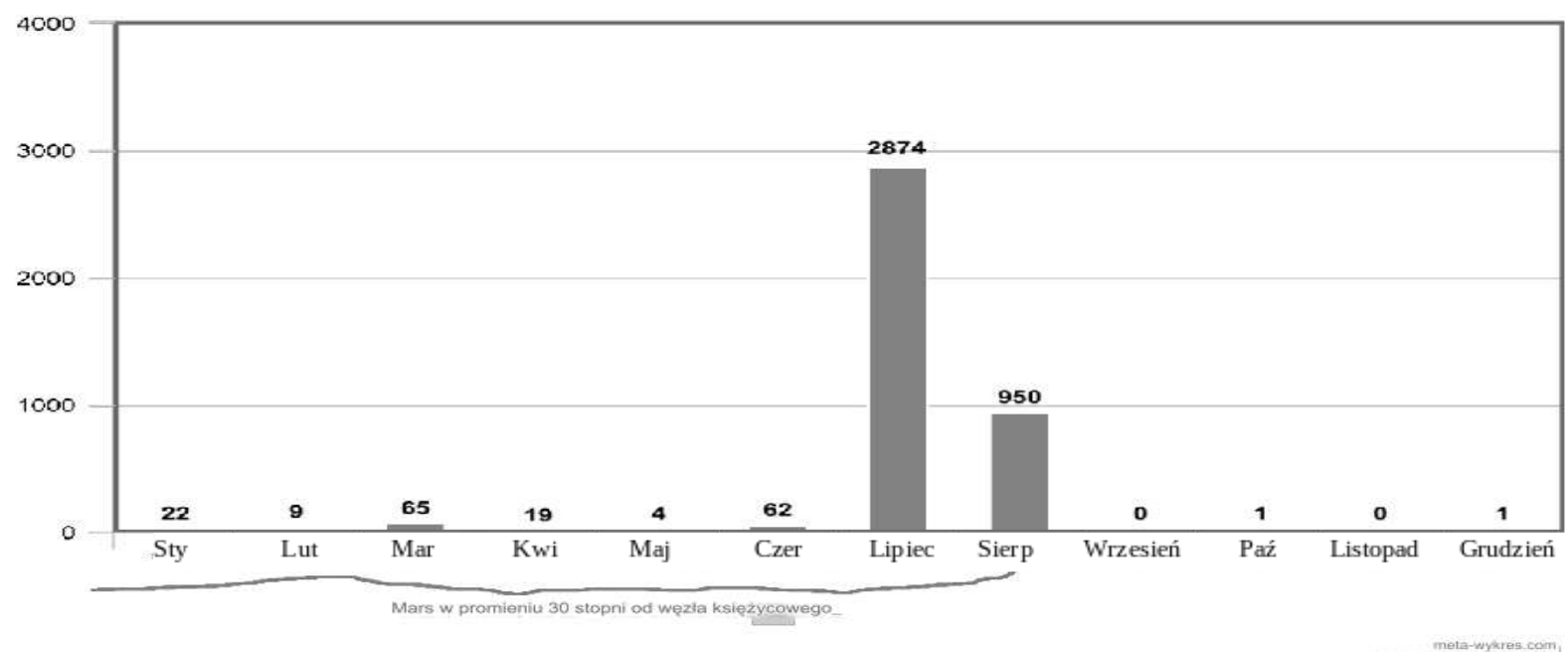
Ostrzał rakietowy Izraela w 2016 r.



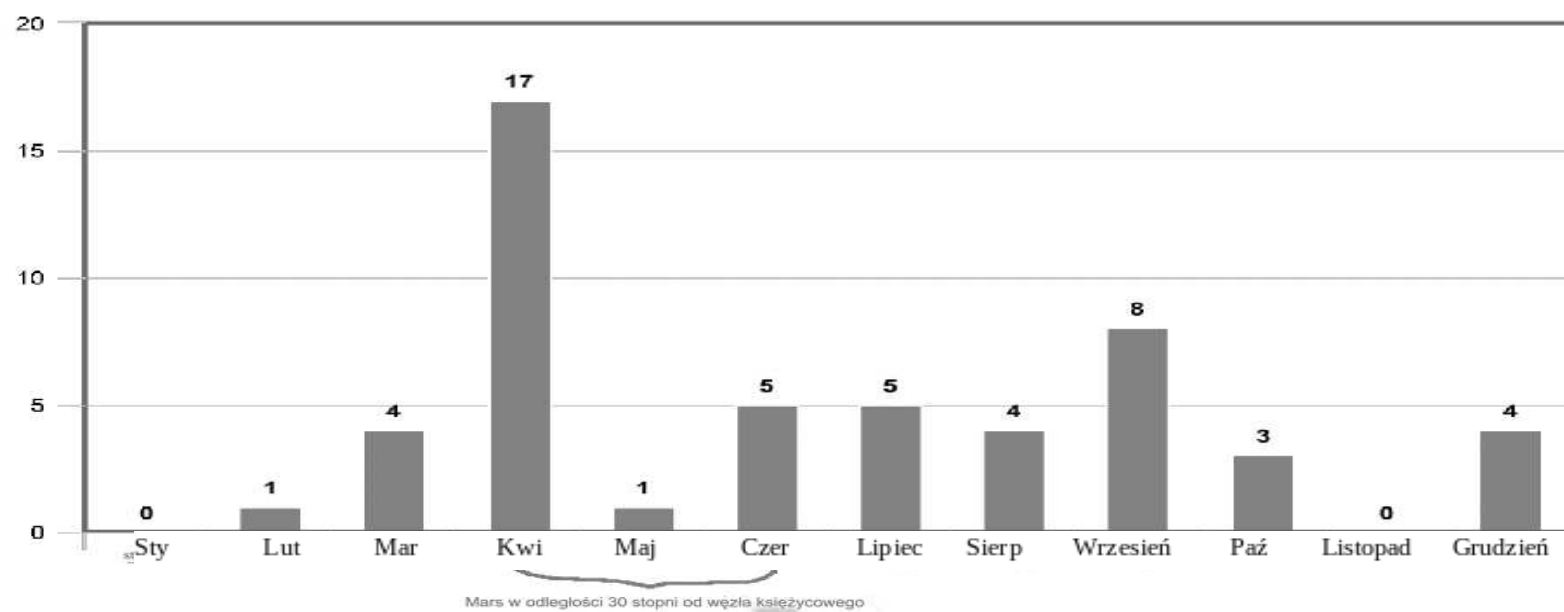
Ostrzał rakietowy Izraela w 2015 r.



Ostrzał rakietowy Izraela w 2014 r.

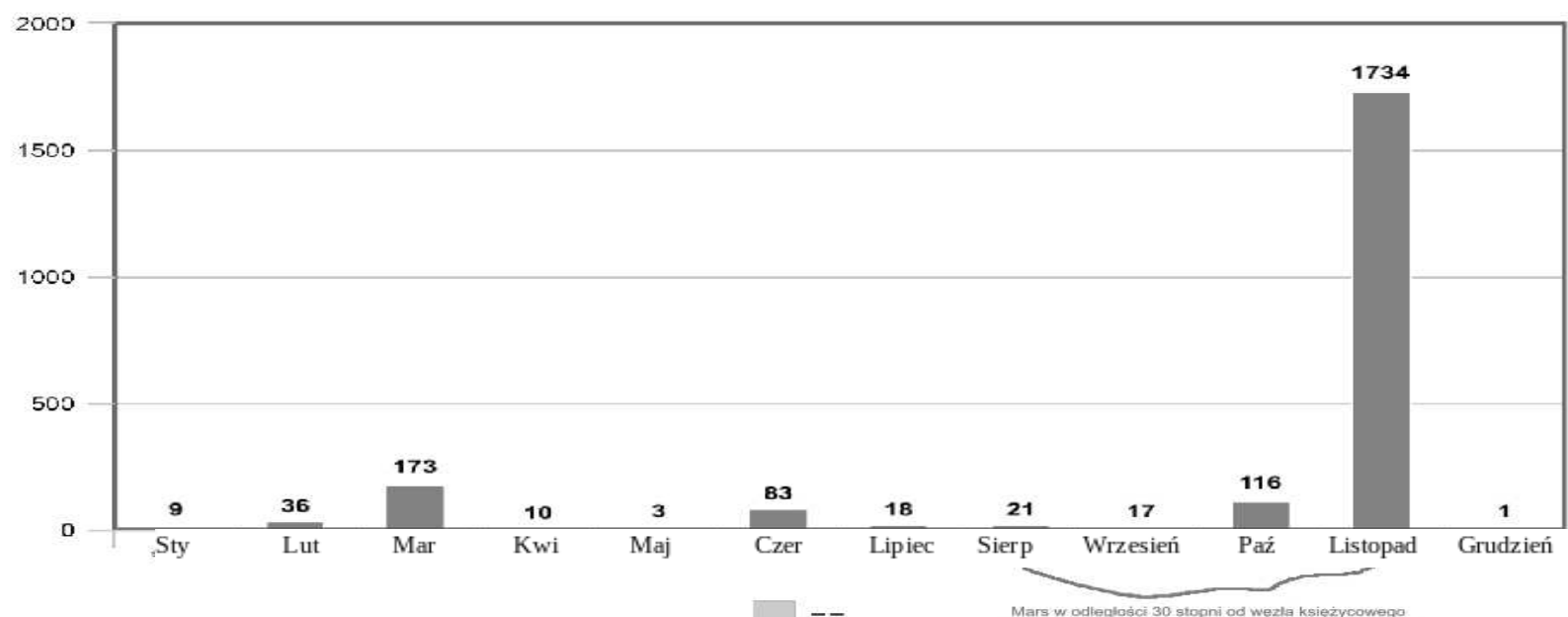


Ostrzał rakietowy Izraela w 2013 r.



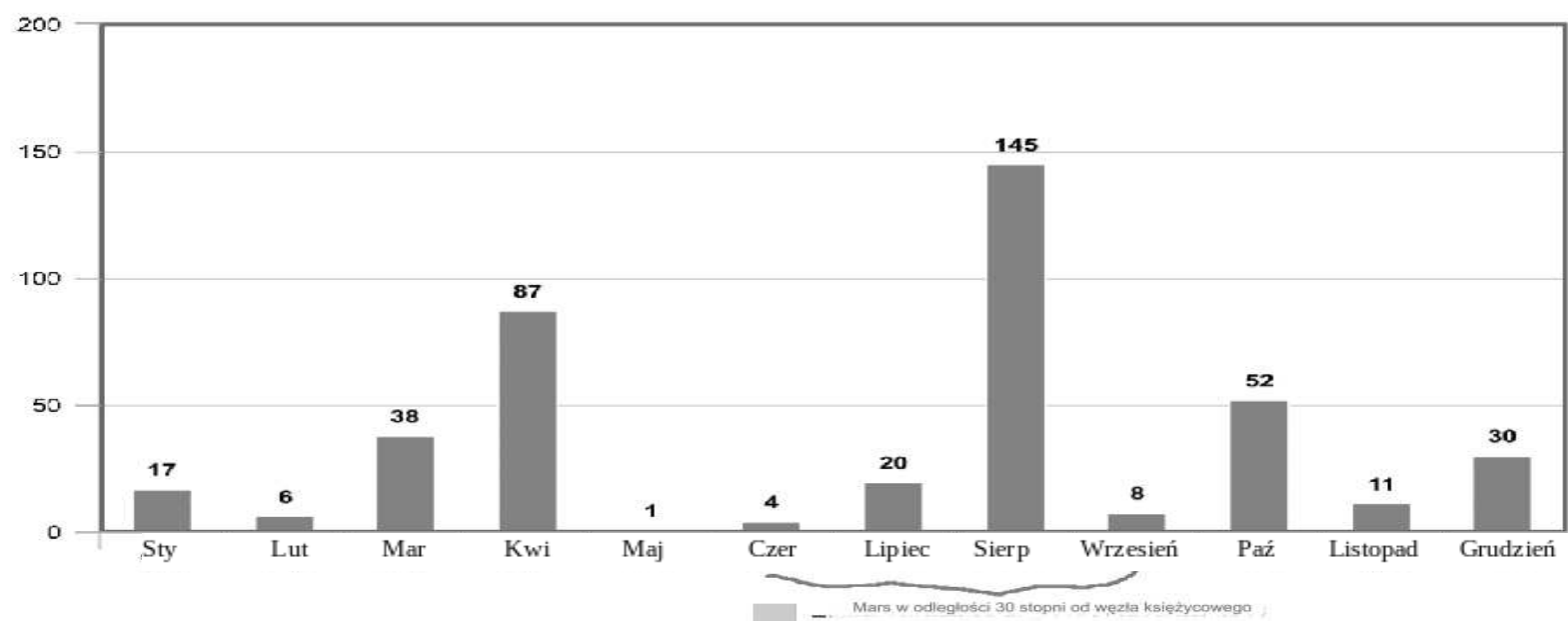
meta-wykres.com

Ostrzał rakietowy Izraela w 2012 r.



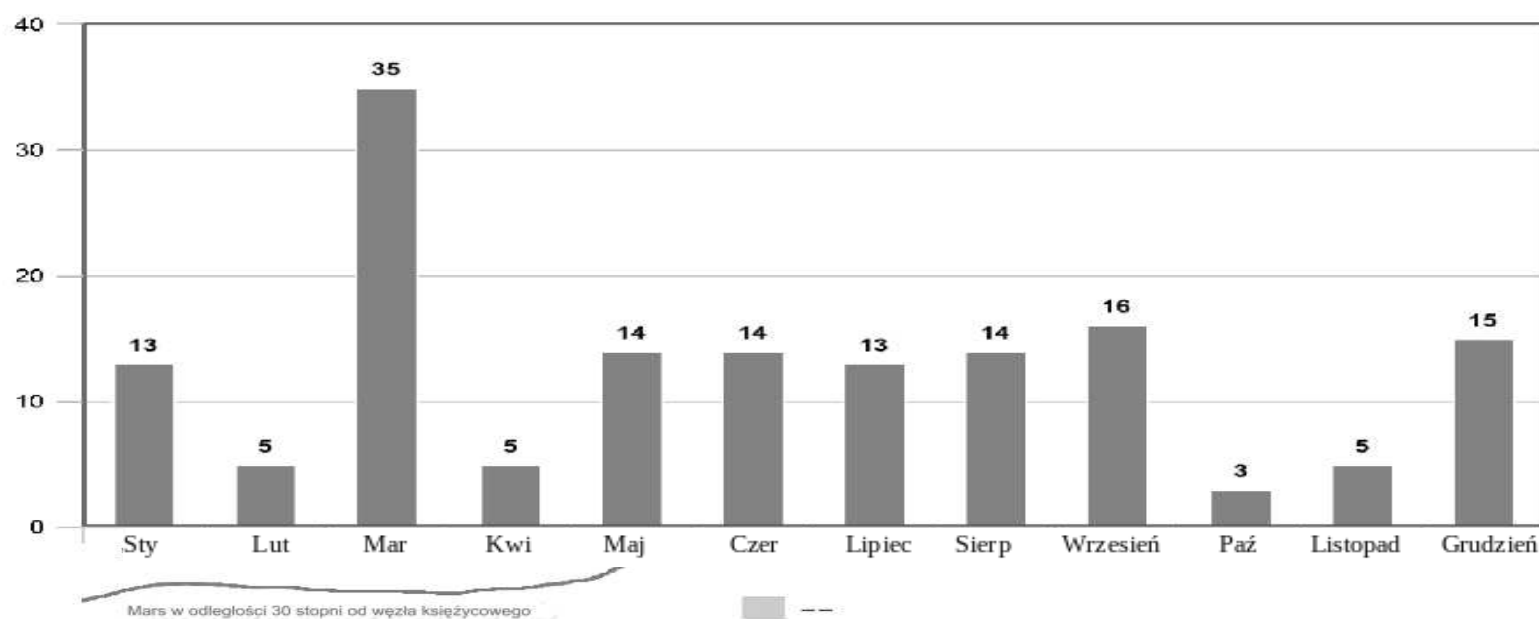
meta-wykres.com

Ostrzał rakietowy Izraela w 2011 r.

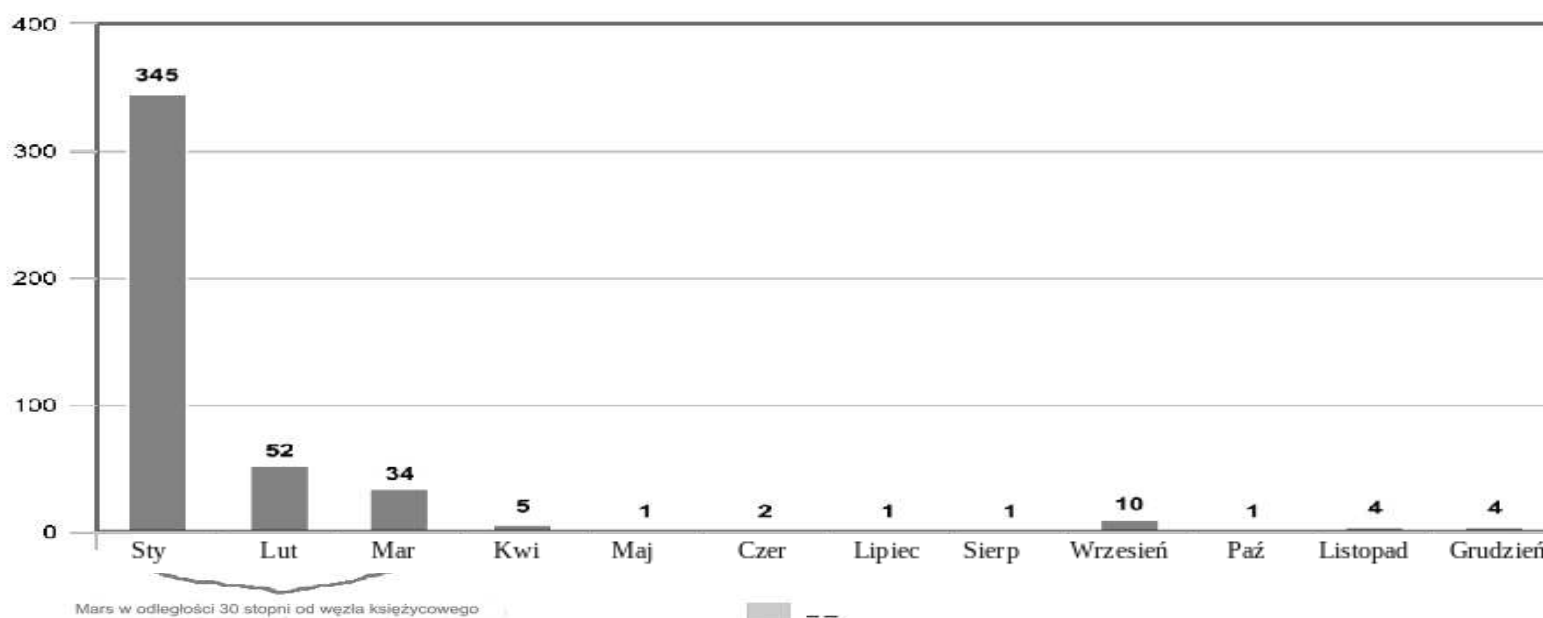


meta-wykres.com

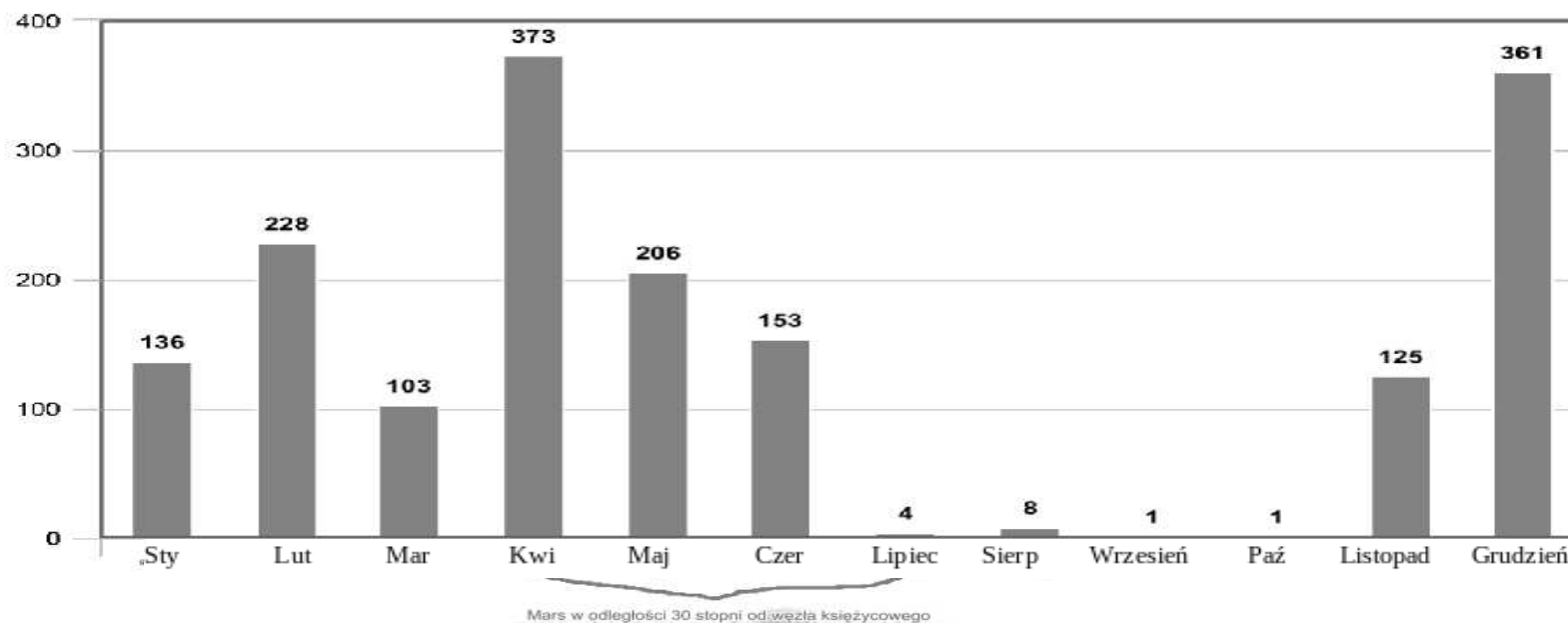
Ostrzał rakietowy Izraela w 2010 r.



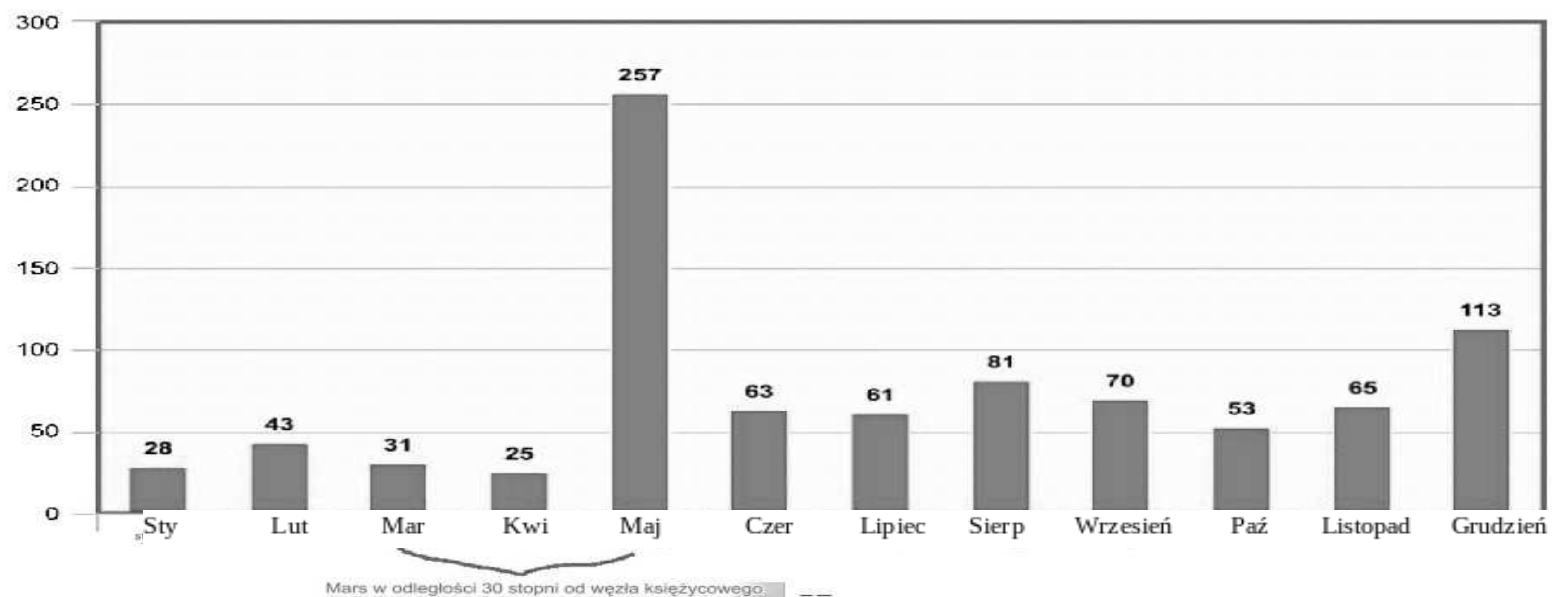
Ostrzał rakietowy Izraela w 2009 r.



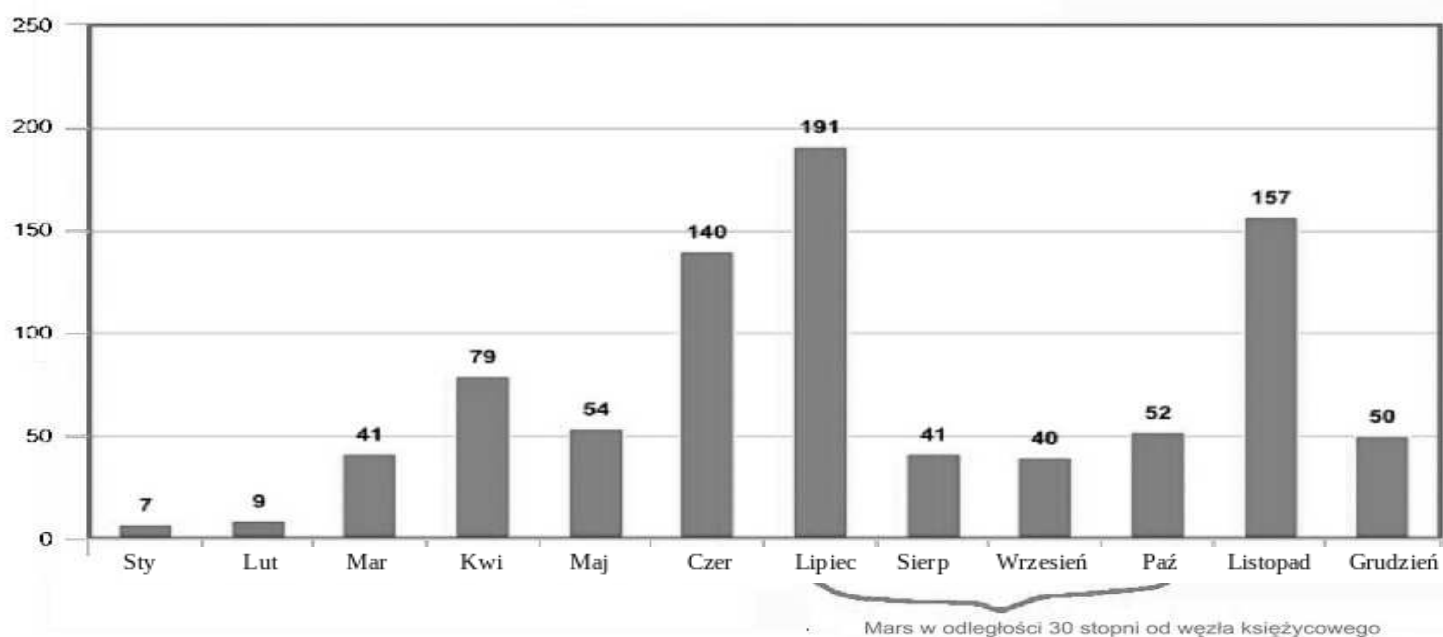
Ostrzał rakietowy Izraela w 2008 r.



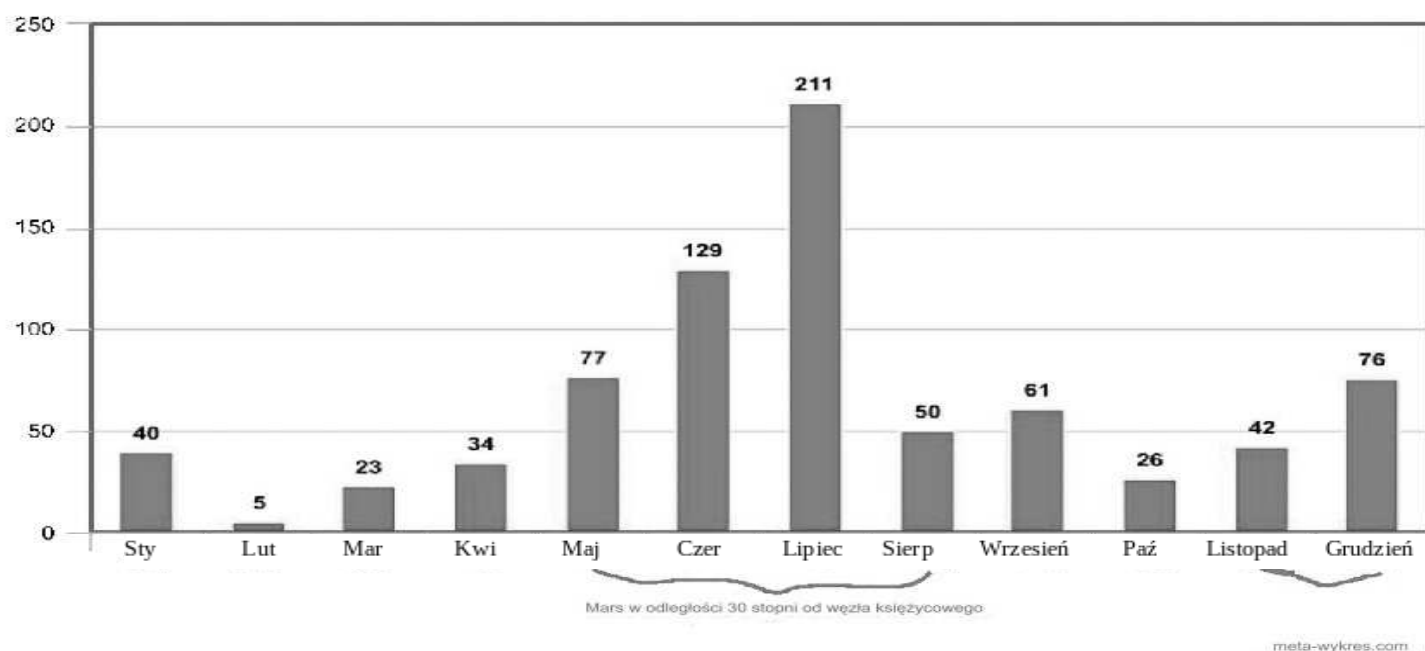
Ostrzał rakietowy Izraela w 2007 r.



Ostrzał rakietowy Izraela w 2006 r.

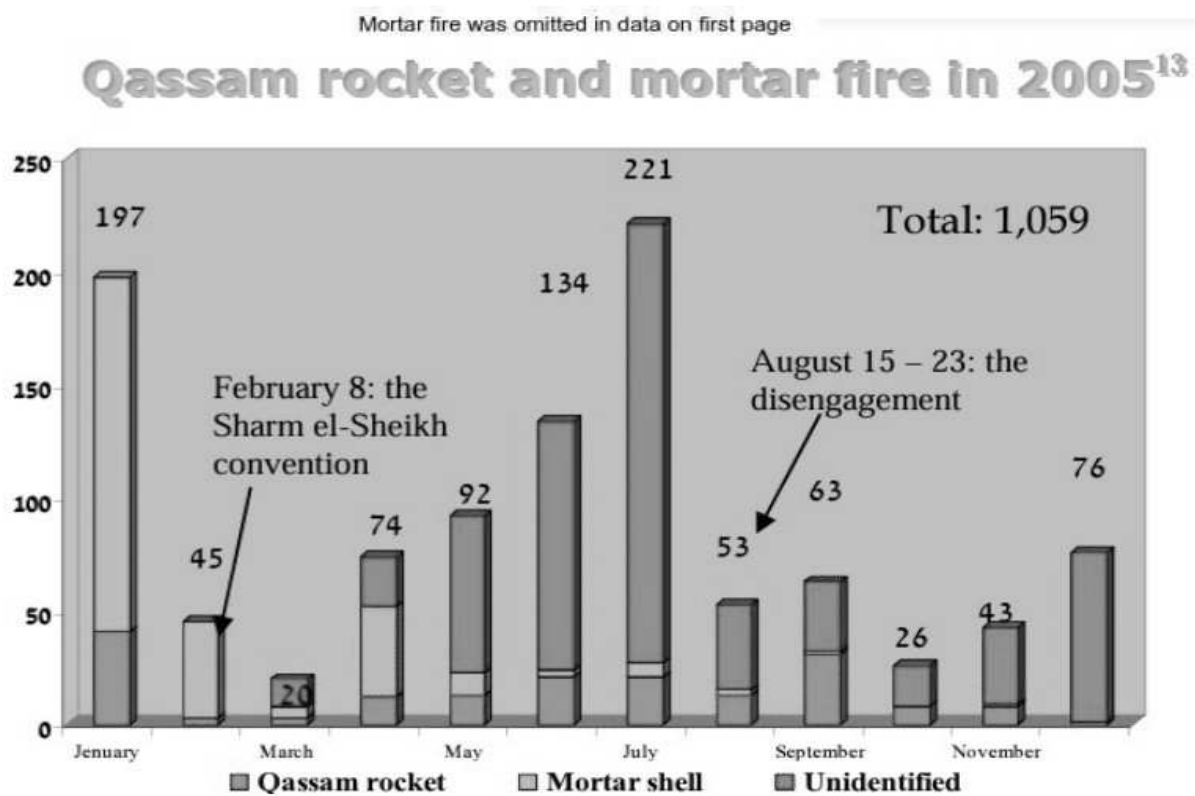


Ostrzał rakietowy Izraela w 2005 r.



2005

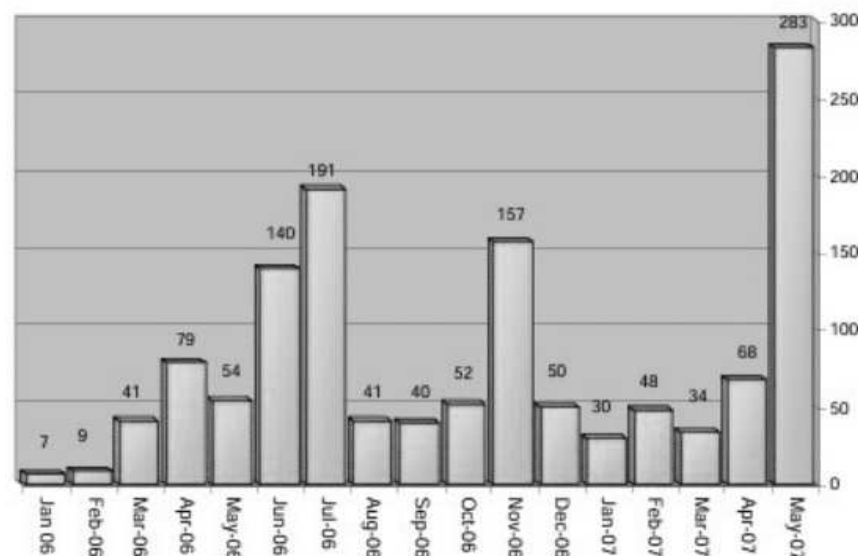
Source: <https://www.terrorism-info.org.il/en/18892/>



2006

Source: <https://www.terrorism-info.org.il/en/18614/>

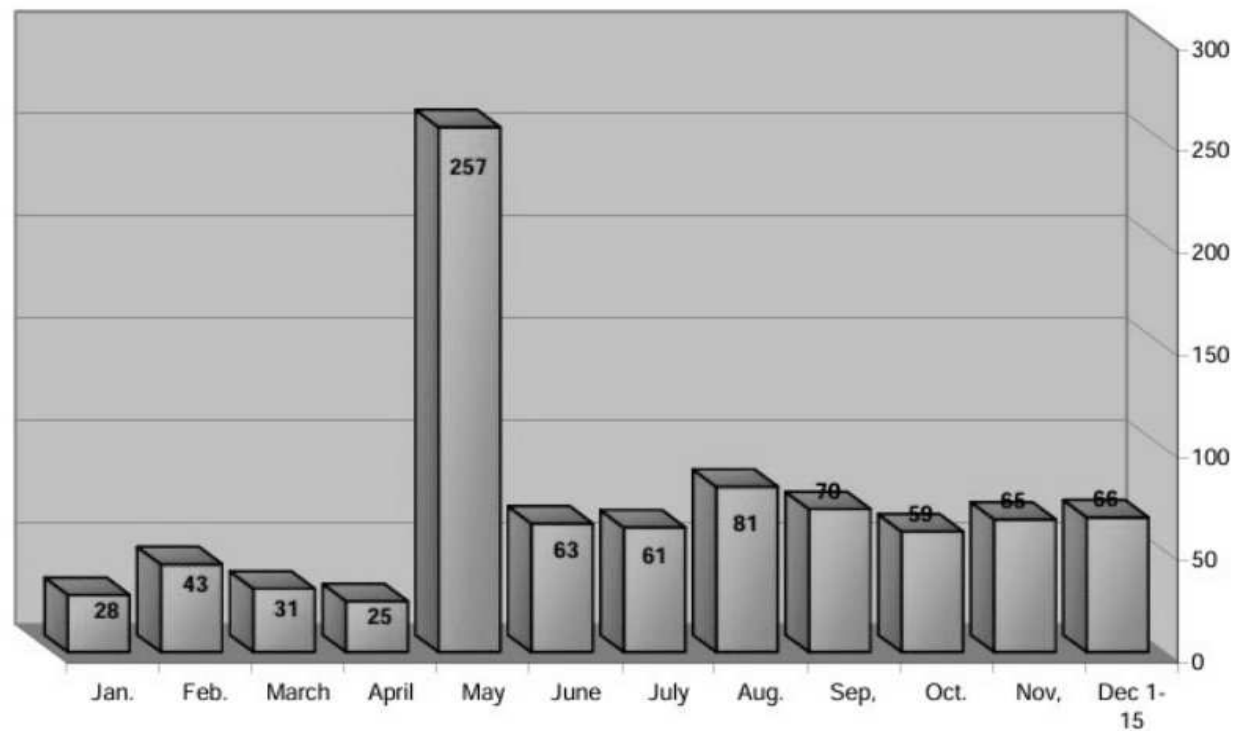
Monthly distribution of identified rocket hits



2007

Source: <https://www.terrorism-info.org.il/en/18534/>

Monthly distribution of identified rocket hits

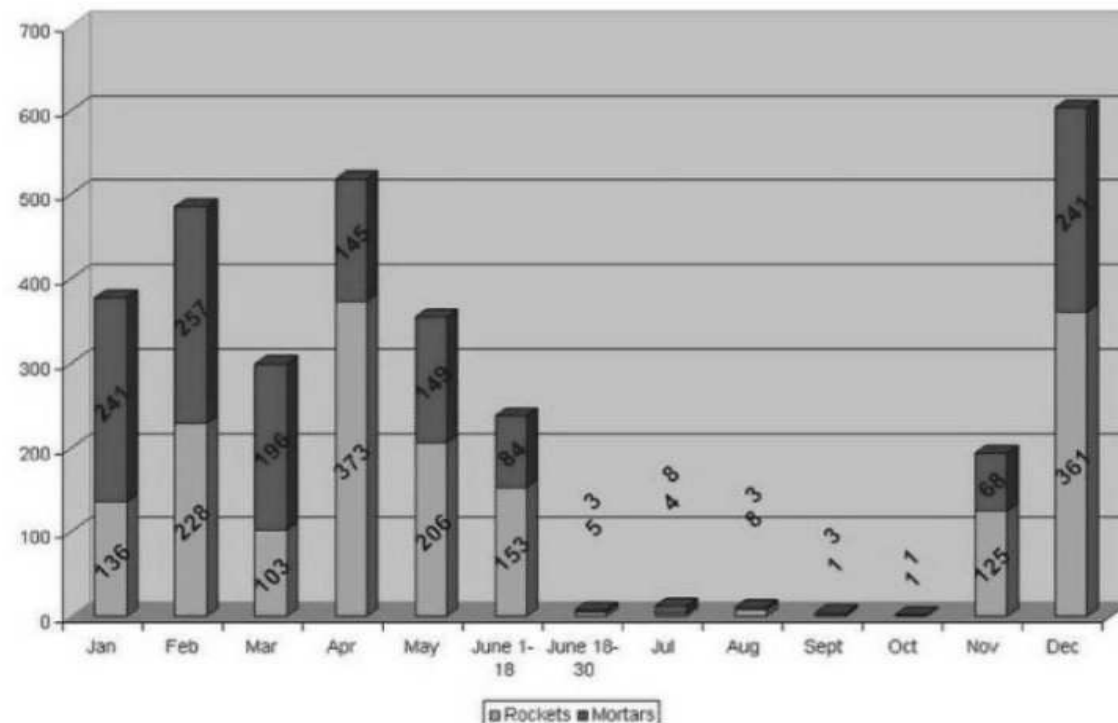


2008

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/File:Rock_mort_gaza_2008.JPG

below

source: <https://www.terrorism-info.org.il/en/>
Rockets and Mortars Fired from Gaza in 2008



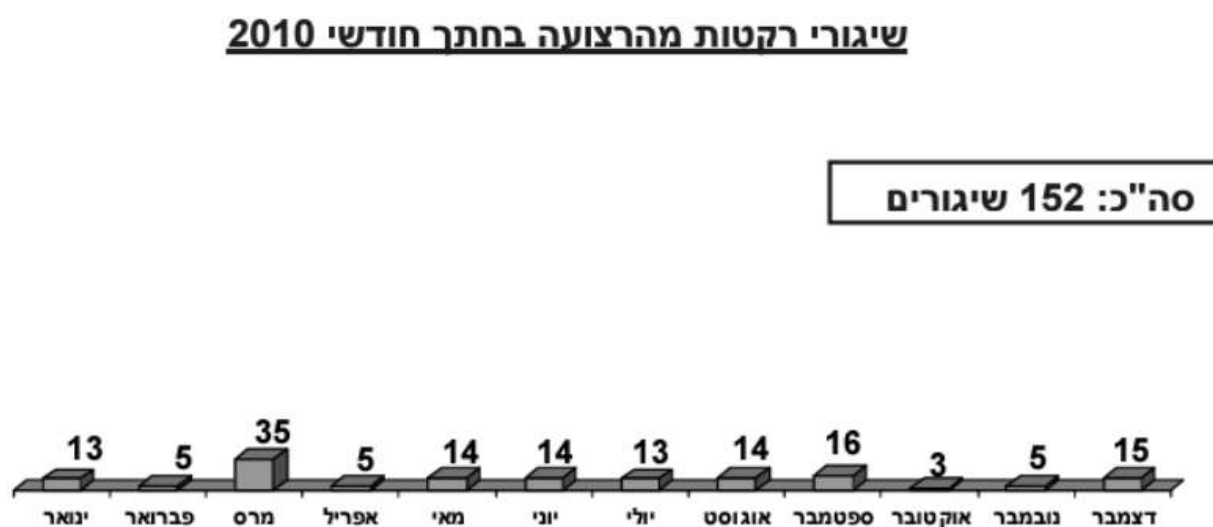
2009

Source: <https://www.shabak.gov.il/reports/>



2010

Source: <https://www.shabak.gov.il/reports/>



2011

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2011

| Month | Missiles launched | | Effect of missiles | | Retaliation by Israel | |
|--------------|-------------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| | Rockets | Mortars | Killed | Injured | Killed | Injured |
| January | 17 | 26 | | 4 | | |
| February | 6 | 19 | | | 1 | 17 |
| March | 38 | 87 | | 3 | 9 | 8 |
| April | 87 | 57 | 1 | 6 | 8 | 23 |
| May | 1 | | | | | |
| June | 4 | 1 | | | | |
| July | 20 | 2 | | | | 2 |
| August | 145 | 46 | 1 | 30 | 4 | 2 |
| September | 8 | 2 | | | | |
| October | 52 | 6 | 1 | 2 | 12 | |
| November | 11 | 1 | | 1 | 2 | 6 |
| December | 30 | 11 | | | 4 | 4 |
| Total | 419 | 258 | 3 | 46 | 40 | 62 |

2012

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2012

| Month | Missiles launched | | Effect of missiles | | Retaliation by Israel | |
|--------------|-------------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| | Rockets | Mortars | Killed | Injured | Killed | Injured |
| January | 9 | 7 | | | | |
| February | 36 | 1 | | | 1 | 1 |
| March | 173 | 19 | | 14 | 26 | |
| April | 10 | | | | | |
| May | 3 | | | | | |
| June | 83 | 11 | | 1 | | |
| July | 18 | 9 | | 1 | | |
| August | 21 | 3 | | 1 | | |
| September | 17 | 8 | | 7 | | |
| October | 116 | 55 | | | 8 | 2 |
| November | 1734 | 83 | 6 | 45 | 6 | 51 |
| December | 1 | | | | | |
| Total | 2,221 | 196 | 6 | 69 | 41 | 54 |

2013

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2013

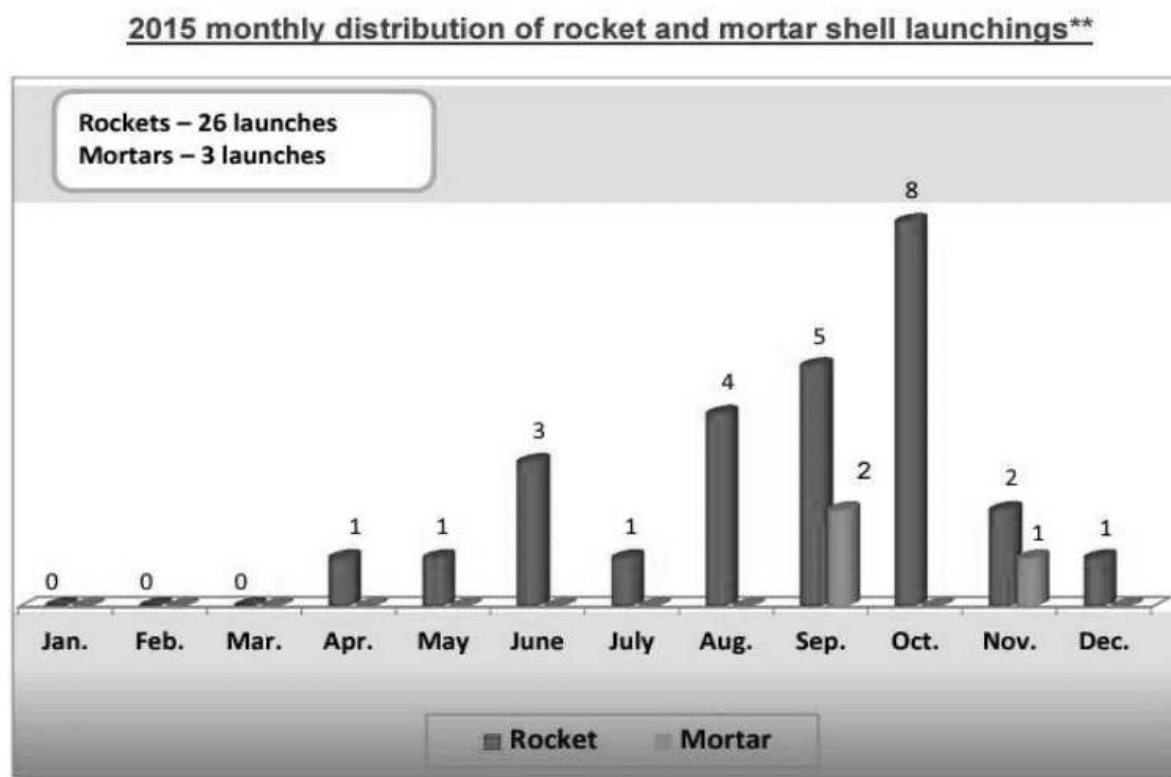
| Month | Missiles launched | | Effect of missiles | | Retaliation by Israel | |
|--------------|-------------------|-----------|--------------------|----------|-----------------------|----------|
| | Rockets | Mortars | Killed | Injured | Killed | Injured |
| January | | | | | | |
| February | 1 | | | | | |
| March | 4 | | | | | |
| April | 17 | 5 | | | 1 | |
| May | 1 | 4 | | | | |
| June | 5 | | | | | |
| July | 5 | 2 | | | | |
| August | 4 | | | | | |
| September | 8 | | | | | |
| October | 3 | 2 | | | | |
| November | | 5 | | | | |
| December | 4 | | | | | |
| Total | 52 | 18 | 0 | 0 | 1 | 0 |

2014

Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2014

| Month | Missiles launched | | Effect of missiles | | Retaliation by Israel | |
|--------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------|-----------------------|--------------|
| | Rockets | Mortars | Killed | Injured | Killed | Injured |
| January | 22 | 4 | | | | |
| February | 9 | | | | | |
| March | 65 | 1 | | 1 | 1 | |
| April | 19 | 5 | | | | |
| May | 4 | 3 | | | | |
| June | 62 | 3 | | 6 | | |
| July | 2,874 | 15 ^[6] | 6 | 34 | 1,122 | 7,800 |
| August | 950 | | 2 | 19 | 540 | 1,913 |
| Total | 4,005 | 31 | 8 | 60 | 1,663 | 9,713 |

2015
Source:



See Jewish virtual library for statistics between 2016 and 2022

<https://www.jewishvirtuallibrary.org/palestinian-rocket-and-mortar-attacks-against-israel>

In 2023, the data was taken from both

<https://www.jewishvirtuallibrary.org/palestinian-rocket-and-mortar-attacks-against-israel>

and

Wikipedia

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Palestinian_rocket_attacks_on_Israel_in_2023

In 2024, the data was taken from

<https://www.shabak.gov.il/reports/>

and also from news sources about Iran's attack in April of 2024